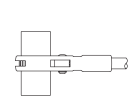
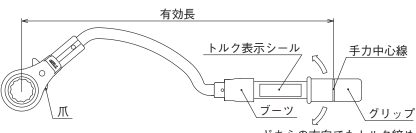
TD2

弓形トルクレンチ取扱説明書

この度は弊社製品弓形トルクレンチ(RM-24LYT・RM-30LYT・RM-36LYT・RM-46LYT)をお買い上げいただきましてありがとうございます。本製品を正しくご使用していただく為に、この取扱説明書を必ずお読みください。 お読みになられた後もお使いになる方がいつでも見られるように必ず保管してください。

1.製品仕様





どちらの方向でもトルク締めできます。

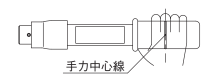
品番と設定トルク値をご確認ください。

※お客様のトルク設定は不要です。

製品番号	ボルトサイズ	対辺	有効長	設定トルク値
RM-24LYT	M16	24mm	460mm	60N ⋅ m
RM-30LYT	M20	30mm	460mm	100N • m
RM-36LYT	M24	36mm	570mm	140N • m
RM-46LYT	M30	46mm	580mm	200N · m

2.使用方法

- (1) 水道本管フランジ部のナットにソケット部を差し込みます。
- (2) グリップ部の手力中心線(下図参照)に中指がくるように握り、ナットを駆動します。この時、手力中心線からずれて握ると トルクに誤差が出ますので注意してください。







トルク値が高くなります。

トルク値が低くなります。

- (3) はずみをつけず「ゆっくり」と力を掛けてください。
- (4)繰り返し駆動し、「カツン」という音、または手に軽いショックを感じたら締め付けは完了です。
- (5) トルク値に達しましたら、すばやく力を抜いて駆動をやめてください。そのまま続けますとオーバートルクになります。

3.注意事項

- ●ブーツ及びグリップは防水対策を兼ねておりますので、外したり、傷付けたりしないでください。 トルク機構部のサビ・故障の原因になります。
- ●使用中に万一ブーツ及びグリップが外れたり、傷付いた場合は、市販されているゴム用途の接着剤等で防水補修してください。もし紛失また は修復できない場合は、修理(有償)いたしますので下記営業所かご購入された販売店まで製品をお送りください。
- ●ナットを駆動し、「カツン」という音と手に軽いショックを感じたらすばやく力を抜いて駆動をやめてください。 そのまま続けますとオーバートルク及びレンチの設定トルク値の狂いが生じ易くなります。
- ●ラチェット頭部は特に泥水等の中で使用し、泥が付着した場合は、水道水等で洗い流し、水分を良く拭き取り、乾燥させ、注油してください。
- ●サビ付いたボルト・ナットを緩める場合は、設定トルク値以上の力を掛けないでください。破損及びトルク値が狂う恐れがあります。
- ●校正証明書及びトレーサビリティが必要の場合は有償で対応します。
- ●ボルト・ナットに合ったサイズを使用し、斜め掛け・浅掛けはしないでください。
- ●工具の使用目的以外には使用しないでください。

*70*2 トップ。工業株式会社

● E-mailアドレス: info@toptools.co.jp URL: http://www.toptools.co.jp

ISO 9001認証取得





CM009

本 社 新潟県三条市塚野目2190-5 〒955-8678 東京営業所 東京都中央区日本橋小伝馬町4-2 〒103-0001 大阪営業所 名古屋営業所 伯台営業所 札幌営業所 札幌古東区北二六条東五丁目2-14 〒065-0026 日本営業所 4本営業所 福岡営業所 福岡営業所 福岡営業所 福岡営業所 福岡営業所 福岡北京 1892-1302 福岡末子がみ野ダイヤモンドマンション1階 〒252-0005

TEL (0256) 33-1681 FAX (0256) 34-7617 TEL (03) 3666-2489 TEL (06) 6723-2430 TEL (052) 252-0728 FAX (03) 5645-5314 FAX (06) 6726-2344 TEL (06) 6723-2430
TEL (052) 252-0728
TEL (022) 390-5650
TEL (011) 743-8291
TEL (0794) 86-2642
TEL (048) 653-1281
TEL (092) 502-8404
TEL (046) 252-6131 (06) 6726-2344 (052) 269-1065 (022) 390-5670 (011) 743-8290 (0794) 89-0015 (048) 653-1286 FAX (052)

検査員

弓形トルクレンチ検査票

品番	トルク機構部精度
RM-24LYT	
RM-30LYT	
RM-36LYT	140N・m(1,400kgf・cm) ±3%
RM-46LYT	200N · m (2,000kgf · cm) ±3%

検査の結果、指示トルクは上記規格内に入っております。

使用開始日

日常点検

1.トルク作動時の「カツン」という感触が普段のご使用時と異なる反応がでましたら、トルク値に変動の恐れがありますので お買い求めの販売店より点検修正をお願いしてください。(有償)

検査日

2.ご使用開始日より1年または作動回数5,000回経過時には当社で点検調整を受けてください。(有償)